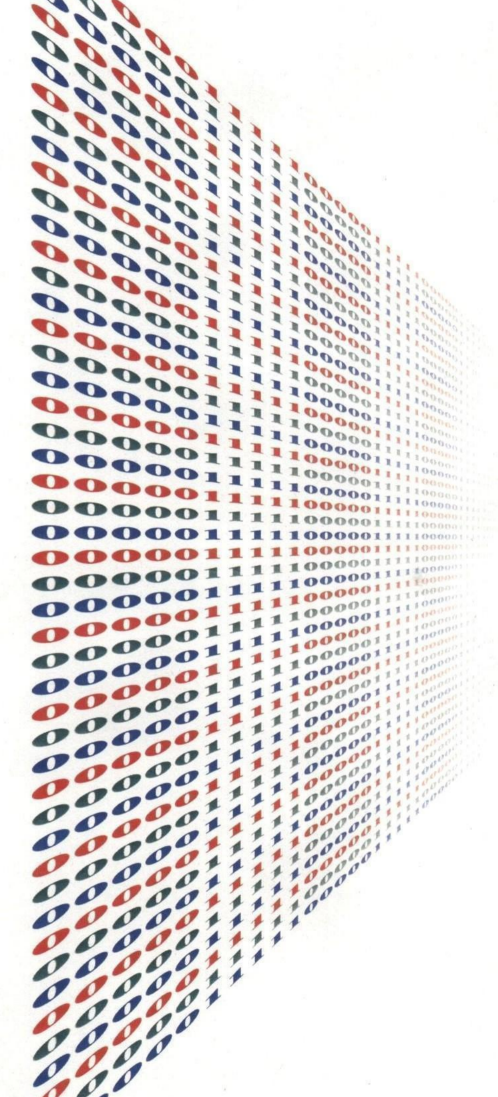
DATA BOOK 2014



CONTENTS

概要	1
教員•研究員	5
学生数	6
入学状況	7
学位授与者数	9
卒業後の動向	10
国際交流	11
外部資金等	15
受賞	18
報道•地域連携	21
財政	22

◆設置

平成3年10月1日 (学生受入れ開始:平成5年4月)

◆設置目的

学部を置かない大学院大学として、最先端の研究を推進するとともに、その成果に基づく高度な教育により人材を養成し、もって科学技術の進歩と 社会の発展に寄与することを目的としています。

◆沿革

平成	3 年	10 月	奈良先端科学技術大学院大学設置
			情報科学研究科設置
			附属図書館(電子図書館)設置
平成	4 年	4 月	バイオサイエンス研究科設置
			情報科学センター設置
平成	5 年	4 月	遺伝子教育研究センター設置
			情報科学研究科(博士前期課程)学生受入れ
平成	6年	4 月	バイオサイエンス研究科(博士前期課程)学生受入れ
		6 月	先端科学技術研究調査センター設置
平成	7年	4 月	保健管理センター設置
			情報科学研究科(博士後期課程)学生受入れ
平成	8 年	4 月	附属図書館開館
			バイオサイエンス研究科(博士後期課程)学生受入れ
		5 月	物質創成科学研究科設置
平成	10 年	4 月	物質創成科学研究科(博士前期課程)学生受入れ
			物質科学教育研究センター設置
平成	12 年	4 月	物質創成科学研究科(博士後期課程)学生受入れ
平成	14 年	4 月	情報科学研究科情報生命科学専攻設置・学生受入れ
平成	15 年	10 月	知的財産本部設置
平成	16 年	4 月	国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学設立
			産官学連携推進本部設置
平成	21 年	9月	男女共同参画室設置
平成	21 年	12 月	国際連携推進本部設置
平成	22 年	7月	総合情報基盤センター設置(附属図書館・情報科学センター・学術情報課を統合
		8 月	先端科学技術研究推進センター設置(先端科学技術研究調査センターを改組)
平成	23 年	4 月	情報科学研究科情報科学専攻設置・学生受入れ
			バイオサイエンス研究科バイオサイエンス専攻設置・学生受入れ
平成	25 年	4 月	キャリア支援室設置
平成	25 年	10 月	研究戦略機構設置

◆歴代学長

	氏 名	就 任 期 間
初代学長	櫻 井 洸	平成 3年10月 ~ 平成 9年 3月
第2代学長	山田康之	平成 9年 4月 ~ 平成13年 3月
第3代学長	鳥居宏次	平成13年 4月 ~ 平成17年 3月
第4代学長	安田 國雄	平成17年4月 ~ 平成21年3月
第5代学長	磯 貝 彰	平成21年4月 ~ 平成25年3月
第6代学長	小笠原 直毅	平成25年4月 ~ 現 在

◆名誉教授(◎栄誉教授)

氏	名	称号授与	氏	; 名	称号授与	氏 名 称号授与
烏野	武	平成 9年 5月	植村	俊亮	平成19年 4月	西谷 紘一 平成23年 4月
堀田	康 雄	平成11年 4月	小 止	I 正樹	平成19年 4月	藤 原 秀 雄 平成23年 4月
吉川	寛	平成13年 4月	佐 野	浩	平成19年 4月	木戸出 正繼 平成23年 4月
山田	康之	平成13年 4月	小 夫	家芳明	平成19年 4月	竹 家 達 夫 平成23年 4月
櫛 田	孝司	平成14年 4月	新 名	惇 彦	平成20年 4月	相 原 正 樹 平成24年4月
今 西	幸男	平成14年 4月	布下	正宏	平成20年 4月	村 井 眞二 平成25年4月
鳥居	宏 次	平成17年 4月	上田	尚彦	平成20年 4月	湊 小 太 郎 平成25年 4月
渡 邉	勝正	平成18年 4月	安 田	國 雄	平成21年 4月	鹿野 清宏 平成25年4月
谷	吉 樹	平成18年 4月	塩 き	. 忠	平成21年 4月	関 浩 之 平成25年 4月
山本	平一	平成19年 4月	⊚µ ф	伸弥	平成22年 9月	横田明穂 平成26年4月
磯 貝	彰	平成19年 4月	千 原	國宏	平成23年 4月	

1

◆役職員名簿

是		です/11 24 #L \		-		,=
学長 理事·副学長	小 笠 原 直 毅 片 岡 幹 雄	<u>監事(非常勤)</u> 監事(非常勤)	二 野	宮口	哲	泽
理事·副学長		益争(非吊動)	±Ι	Н	ä	7
理事·事務局長	<u> </u>					
理事(非常勤)	太田賢司					
怪営協議会委員 学内委員		学外委員				_
- <i>内安貝</i> 学長		<u>チバ安良</u> 日本学士院会員 東京大学 名誉教授				_
理事·副学長	片 岡 幹 雄	日本学術振興会学術システム研究センター顧問	石	井	紫	良
理事·副学長	横矢直和	ダイキン工業(株)代表取締役会長兼CEO	井	上	礼	Ź
理事·事務局長	髙 比 良 幸 藏	公益財団法人文化財建造物保存技術協会 理事長	佐	々木	正	此
理事(非常勤)	太田賢司	公益財団法人国際高等研究所 所長	志	村	令	良
経営企画部長	常盤勝己	学校法人金沢工業大学 教授	宮	嶌	和	身
		学校法人立命館 総長特別補佐 兼	Мс	nte (2225	MI
		国際平和ミュージアム館長				
		株式会社島津製作所 相談役	矢	嶋	英	毎
育研究評議会評議員						
学長	小笠原 直毅	情報科学研究科長	/]\		原	<u>-</u>
理事·副学長	片 岡 幹 雄	バイオサイエンス研究科長	箱	嶋	敏	太
理事·副学長	横矢直和	物質創成科学研究科長	垣	内	喜 代	
理事·事務局長	髙比良 幸藏	総合情報基盤センター長	山			
理事(非常勤)	太田賢司	先端科学技術研究推進センター長	河	野	憲	
		保健管理センター所長	寳	學茲	英博	隆
		情報科学研究科副研究科長 バイオサイエンス研究科副研究科長	加橋	藤 本	博	<u></u>
		ハイオリイエンス研究科画研究科長 物質創成科学研究科副研究科長	河	口	仁	<u> </u>
		物員剧成科子研究科副研究科技 教育研究支援部長	尾		敏	貝
合企画会議委員		ACT OF A SACRAMENT AND				_^
学長	小笠原 直毅	情報科学研究科長	小		原	F
理事·副学長	片岡 幹雄	バイオサイエンス研究科長	箱	嶋	敏	加
理事·副学長 理事·事務局長	横 矢 直 和 高 比 良 幸 藏	物質創成科学研究科長 総合情報基盤センター長	垣山	内 口	喜 代	, <u>=</u>
理事(非常勤)	<u>同比及 辛 臧</u> 太 田 賢 司	総合情報基盤センター長 先端科学技術研究推進センター長	_ <u>出</u> 河	<u>ப</u> 野	憲	英二
		教育研究支援部長	尾	原	敏	貝
		経営企画部長	常	盤	勝	Ē
T究科長		副研究科長				
情報科学研究科	小 笠 原 司	情報科学研究科	加	藤	博	_
バイオサイエンス研究科	箱 嶋 敏 雄	バイオサイエンス研究科	橋	本	,	经
物質創成科学研究科	垣 内 喜代三	物質創成科学研究科	河	П	仁	Ē
中内共同教育研究施設センター	長等					
総合情報基盤センター	山 口 英	産官学連携推進本部	横		直	
先端科学技術研究推進センター	河 野 憲二	国際連携推進本部	片		幹	太
遺伝子教育研究センター	箱嶋敏雄	男女共同参画室		比_良		
物質科学教育研究センター	垣内喜代三	キャリア支援室	片	岡	幹	太
保健管理センター	寶 學 英隆					
· 長補佐	新 · 上		\			
	質) 太田淳 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	環境安全衛生管理担当 (バイオ) 男女共同参画担当 (情報			<u>正</u> 美 智	
	オ)塩 﨑 <u>一 裕</u> 質)河 合 壯	男女共同参画担当 (情報 特命事項担当 (事務局)		<u></u> :	_{天 哲} 耕	
	<u>製)内 ロ </u>	17 叫 学 快 だ コ (学 仿 向)	<i>,</i> 天	ш	介丌	11
3長	··· ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·					
)	尾原敏則	経営企画部	常	盤	勝	Ē
〈長 教育研究支援部						
	<u> </u>					
!長 企画総務課	奥田耕市	人事課	桑	原		툳
[E] [BB] [BB] (FH) [T						-
	竹 下 順 子	会計 課	牐		*	
学生課研究協力課	竹 下 順 子 井 上 裕 幸	会計課 施設課	<u>樋</u> 上	坂	幸正	貝

(平成26年5月1日現在)

◆ 組織

情報科学研究科(1専攻3領域34研究室 [うち、協力研究室1、客員研究室1、教育連携研究室12])

バイオサイエンス研究科 (1専攻3領域33研究室 [うち、教育連携研究室5])

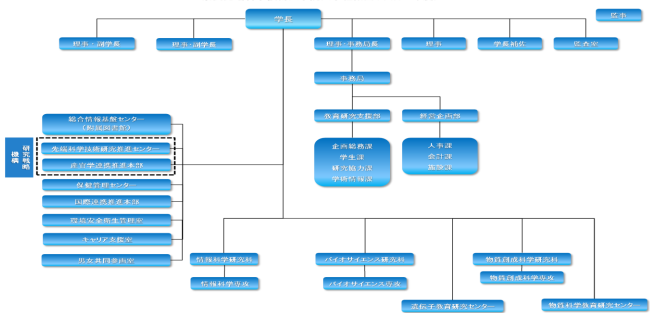
物質創成科学研究科(1専攻25研究室[うち、連携研究室6])

総合情報基盤センター(附属図書館) 先端科学技術研究推進センター 遺伝子教育研究センター 物質科学教育研究センター

保健管理センター

産官学連携推進本部 国際連携推進本部 男女共同参画室 キャリア支援室 事務局 ほか

奈良先端科学技術大学院大学組織図(平成26年度)



◆ 教職員現員 [女性職員数]

(単位:人)

学 長	理事	監事	教 員	事務職員等	計
1	4	2 [1]	190 [19]	154 [41]	351 [61]

(平成26年5月1日現在)

◆ 土地 (平成26年5月1日)

用地区分	面積(㎡)
校舎・講堂等	100, 298
寄宿舎施設	17, 448
その他	2, 771
合 計	120, 517
職員宿舎	16, 711

◆ 建物

(平成26年5月1日)

注7 0	\	75,20十0万1日/
区分	建面積(m²)	延面積(㎡)
情報科学研究科棟	4, 578	19, 872
バイオサイエンス研究科棟	5, 747	22, 213
(特殊実験施設含む)		
物質創成科学研究科棟	3, 834	16, 448
(特殊実験施設含む)		
学際融合領域研究棟1号館	646	3, 851
学際融合領域研究棟 2 号館	1, 541	3, 616
事務局棟	787	2, 483
事務局別館	764	2, 125
附属図書館	759	2, 216
大学会館	1, 013	1, 444
学生宿舍	3, 751	15, 237
職員宿舎(学園前、西の京含む)	2, 390	10, 468
その他	2, 333	3, 092
合 計	28, 143	103, 065

◆附属図書館

施設 (平成26年5月1日3	
延床面積(m²)	2,130
閲覧座席数	53

蔵書数	(平成	(25年度末現在)
区分		所蔵数
図書	和図書	23,087
()	洋図書	26,172
計		49,259
学術雑誌	和雑誌	416
(タイトル)	洋雑誌	692
計		1,108
視聴覚資料点数		1,284

咨判	平	λ	数

7 377	成25	左曲	ф.	(主)
(**	ט אמ	平尺	手 :	細し

区分		受入数	
図書	和図書	638	
()	洋図書	127	
計		765	
学術雑誌	和雑誌	144	
(タイトル)	洋雑誌	23	
計		167	

利用可能な電子ジャーナル数	(平成25年度末現在)
(タイトル)	5,157
計	5,157

主要なデータベース

(平成25年度末現在)

- ·Web of Science
- ·INSPEC
- SciFinder
- ·CiNii(NII論文情報ナビゲータ)

電子化ページ	(平成25年度末現在)
区分	ページ数
図書	387,385
雑誌(冊子体から)	1,781,315
雑誌(電子媒体から)	950,177
学内論文等	432,605
	3,551,482

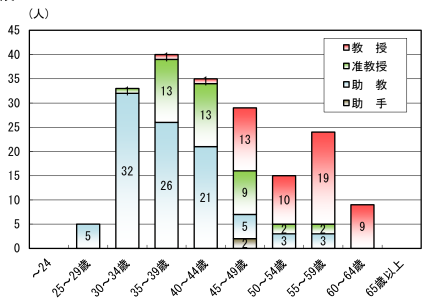
◆教員数 (平成26年5月1日現在)

(単位:人)

	学長	副学長	教授	准教授	助教	助手	合計
現員	1	2	53	40	95	2	193
[女性教員数]			[2]		[17]		[19]
()は女性の割合			(3.8%)		(17.9%)		(10.0%)
情報科学研究科			18 [1]	18	25 [1]	1	62 [2] (3.2%)
バイオサイエンス研究科			19	8	46 [14]		73 [14] (19.2%)
物質創成科学研究科			13 [1]	13	22 [<mark>2</mark>]		48 [3] (6.3%)
総合情報基盤センター			1	1	2	1	5
先端科学技術研究推進センター			1				1
保健管理センター			1				1
任期付教員				[2]	[69]	[1]	[72]
企業・研究	0	2	28	15	46		91
機関等経験者	(0.0%)	(100%)	(52.8%)	(37.5%)	(48.4%)		(47.2%)
平均年令			53.9	42.4	37.6	47.5	43.2
全国平均年令			57.7	46.5	37.9	35.0	48.7

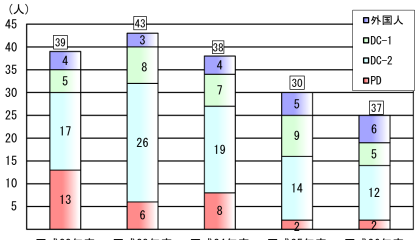
[※] 企業・研究機関等経験者欄の()は企業・研究機関等経験者の割合を示す。

◆年齢別教員構成



◆日本学術振興会特別研究員受入れ状況 (各年度末時

(各年度末時点、平成26年度は5月1日現在)



平成22年度 平成23年度 平成24年度 平成25年度 平成26年度

[※] 全国平均年令は「平成22年度学校教員統計調査」による。

◆学生数

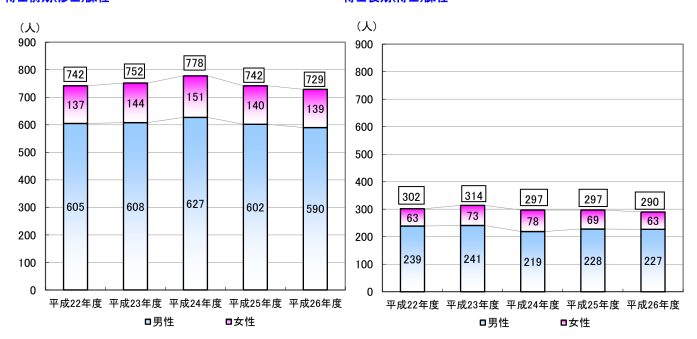
(平成26年5月1日現在)

—————————————————————————————————————	研究和	4		情	報科学			,	バイオサイ	イエンス		物質創成科学		
区分	専攻		情報処理学	情報システム学	情報生命科学	情報科学	小計	細胞生物学	分子生物学	バイオサイエンス	小計	物質創成科学	合 	計
		男	0	0	0	127	127	0	0	77	77	88		292
	1年	女	0	0	0	12	12	0	0	38	38	17		67
		計	0	0	0	139	139	0	0	115	115	105		359
		男	2	1	1	136	140	0	1	66	67	91		298
博士前期 (修士)課	2年	女	0	1	0	15	16	1	0	41	42	14		72
程		計	2	2	1	151	156	1	1	107	109	105		370
		男	2	1	1	263	267	0	1	143	144	179		590
	小計	女	0	1	0	27	28	1	0	79	80	31		139
		計	2	2	1	290	295	1	1	222	224	210		729
	収容定]員			270				250			180		700
		男	0	0	0	29	29	0	0	22	22	31		82
	1年	女	0	0	0	4	4	0	0	8	8	3		15
		計	0	0	0	33	33	0	0	30	30	34		97
		男	0	0	0	25	25	0	0	25	25	19		69
	2年	女	0	0	0	4	4	0	0	8	8	2		14
博士後期		計	0	0	0	29	29	0	0	33	33	21		83
(博士)課		男	8	2	1	24	35	5	2	19	26	15		76
程	3年	女	0	0	0	7	7	1	1	15	17	10		34
		計	8	2	1	31	42	6	3	34	43	25		110
		男	8	2	1	78	89	5	2	66	73	65		227
	小計	女	0	0	0	15	15	1	1	31	33	15		63
		計	8	2	1	93	104	6	3	97	106	80		290
	収容定]員			120				111			90		321
		男	10	3	2	341	356	5	3	209	217	244		817
合	計	女	0	1	0	42	43	2	1	110	113	46		202
		計	10	4	2	383	399	7	4	319	330	290		1,019
社会		男	4	1	0	18	23	1	0	7	8	16		47
(内数	女)	女	0	0	0	2	2	1	0	4	5	2		9
		計	4	1	0	20	25	2	0	11	13	18		56

◆学生数の推移(過去5年)

博士前期(修士)課程

博士後期(博士)課程



◆入学状況

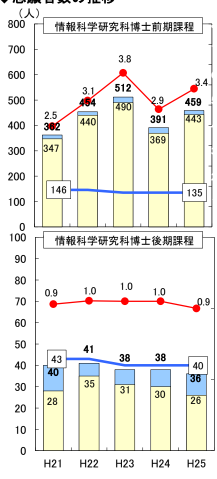
(平成26年5月1日現在)

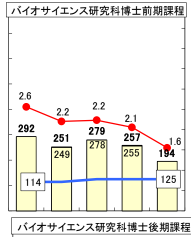
	(修士)	

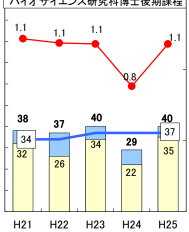
博士前期(修士	L)課程					
	分		情報科学	バイオサイエンス	物質創成科学	合計
募集人	人員		135	125	90	350
		男	299	149	260	708
志願者	数	女	24	65	43	132
		計	323	214	303	840
		男	117	77	88	282
入学者	数	女	10	38	17	65
		計	127	115	105	347
	d 7	男	-	_	-	-
	内部	女	_	_	-	_
	進学	計	_	-	-	-
		男	38	17	39	94
	国立	女	4	8	6	18
		計	42	25	45	112
		男	10	3	17	30
	公立	女	0	5	1	6
入学者		計	10	8	18	36
出身大学等		男	27	53	18	98
	私立	女	2	23	7	32
		計	29	76	25	130
		男	7	1	2	10
	外国	女	1	1	0	2
		計	8	2	2	12
		男	35	3	12	50
	その他	女	3	1	3	7
		計	38	4	15	57
		男	6	2	1	9
# 		女	0	1	0	1
		計	6	3	1	10
		男	6	1	2	9
留学生内	数)	女	1	3	0	4
		Ħ	7	4	2	13

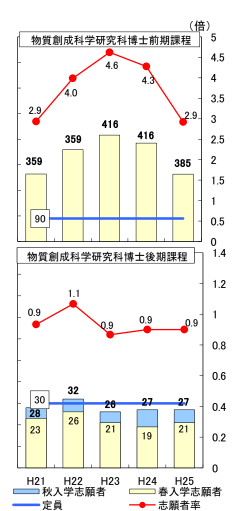
情報科学 パイオサイエンス 物質創成科学 合計 40 37 30 107 23 23 28 74 4 8 1 13 13 27 31 29 87 21 20 28 69 3 5 1 9 9 78 17 18 19 54 3 2 0 5 5 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0	博士後期(†	尊士)課程		
40 37 30 107 23 23 28 74 4 8 1 13 27 31 29 87 21 20 28 69 3 5 1 9 24 25 29 78 17 18 19 54 3 2 0 5 20 20 19 59 0 0 6 6 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 <t< td=""><td>情報科学</td><td></td><td>物質創成科学</td><td>合計</td></t<>	情報科学		物質創成科学	合計
4 8 1 13 27 31 29 87 21 20 28 69 3 5 1 9 24 25 29 78 17 18 19 54 3 2 0 5 20 20 19 59 0 0 6 6 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0		37	30	
27 31 29 87 21 20 28 69 3 5 1 9 24 25 29 78 17 18 19 54 3 2 0 5 20 20 19 59 0 0 6 6 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 2 1 3 3 4	23	23	28	74
27 31 29 87 21 20 28 69 3 5 1 9 24 25 29 78 17 18 19 54 3 2 0 5 20 20 19 59 0 0 6 6 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 2 1 3 3 4	4	8	1	13
3 5 1 9 24 25 29 78 17 18 19 54 3 2 0 5 20 20 19 59 0 0 6 6 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 3 2 3 8 0 2 1 3 3 3 4 4 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <	27	31	29	87
24 25 29 78 17 18 19 54 3 2 0 5 20 20 19 59 0 0 0 6 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 3 2 3 8 0 2 1 3 3 4 4 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21	20	28	69
17 18 19 54 3 2 0 5 20 20 19 59 0 0 6 6 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 1 0 3 2 3 8 0 2 1 3 3 4 4 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3	5	1	9
3 2 0 5 20 20 19 59 0 0 6 6 0 1 0 1 0 1 6 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 1 3 2 3 8 0 2 1 3 3 4 4 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24	25	29	78
20 20 19 59 0 0 6 6 0 1 0 1 0 1 6 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 2 1 3 3 3 4 4 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>54</td>	17	18	19	54
0 0 6 6 0 1 0 1 0 1 6 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <	3	2	0	5
0 1 0 1 0 1 6 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 2 1 3 8 0 2 1 3 3 4 4 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20	20	19	59
0 1 6 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 3 3 8 0 2 1 3 3 8 0 2 1 3 3 4 4 11 3 3 4 4 11 1 0	0	0	6	6
0 0	0		0	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0		1	6	7
0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 3 2 3 8 0 2 1 3 3 4 4 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 6 0 0 6 6 9 2 5 16 3 2 1 6	0	0	0	0
1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 1 3 2 3 8 0 2 1 3 3 4 4 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 6 0 0 6 6 9 2 5 16 3 2 1 6				
0 0 0 0 1 0 0 1 3 2 3 8 0 2 1 3 3 4 4 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 6 0 0 6 6 9 2 5 16 3 2 1 6	0	0	0	0
1 0 0 1 3 2 3 8 0 2 1 3 3 4 4 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 6 0 0 6 6 9 2 5 16 3 2 1 6	1	0	0	1
3 2 3 8 0 2 1 3 3 4 4 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 6 9 2 5 16 3 2 1 6	4	0	0	
0 2 1 3 3 4 4 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 6 0 0 6 6 9 2 5 16 3 2 1 6		_	_	1
3 4 4 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 6 0 0 0 0 0 0 6 6 9 2 5 16 3 2 1 6	3	2	3	8
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 6 9 2 5 16 3 2 1 6	0	2	1	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 9 2 5 3 2 1 6	3	4	4	11
0 0 0 0 0 0 6 6 0 0 0 0 0 0 6 6 9 2 5 16 3 2 1 6	0	0	0	0
0 0 6 6 0 0 0 0 0 0 6 6 9 2 5 16 3 2 1 6	0	0	0	0
0 0 0 0 0 6 9 2 5 16 3 2 1 6	0	0	0	0
0 0 6 6 9 2 5 16 3 2 1 6	0	0	6	6
9 2 5 16 3 2 1 6	0	0	0	0
3 2 1 6	0			6
	9		5	16
12 4 6 22			1	
	12	4	6	22

◆志願者数の推移





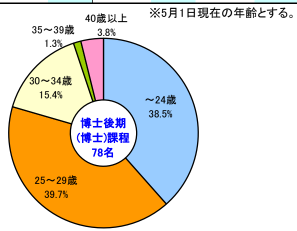




◆年齢別入学者数

			情報科学	学研究	科			1	ヾ゙イオサイエ	ンス研3	克科			物	質創成和			<u>ロ処正/</u>
年齢図分		専士育 修士)			博士後 博士)課			専士前 修士)記			博士後 博士)記			博士前 修士)記			尊士後 尊士)語	
•	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
21歳以下	1		1			0	1		1			0			0			0
22歳	66	8	74			0	40	23	63			0	46	7	53			0
23歳	29	2	31	1		1	23	12	35			0	34	8	42			0
24歳	13		13	7	1	8	7	1	8	11	1	12	8	2	10	9		9
25歳	2		2	4	1	5	3	1	4	7	2	9			0	7		7
26歳	2		2	2		2	3	1	4			0			0	2		2
27歳	1		1	2		2			0			0			0	2		2
28歳			0	2		2			0			0			0			0
29歳	2		2			0			0	1		1			0			0
30~34歳	1		1	2	1	3			0	1	2	3			0	5	1	6
35~39歳			0	1		1			0			0			0			0
40歳以上			0			0			0			0			0	3		3
合計	117	10	127	21	3	24	77	38	115	20	5	25	88	17	105	28	1	29





◆出身大学・大学院等の所在地別入学者数

(平成26年5月1日現在)

博士前期(修士)課程

			地域			人数
北	海	道				5
東		北				4
関		東				41
中		部				29
近		畿	滋		賀	18
			京		都	54
			大		阪	72
			兵		庫	27
			和	歌	山	7
			奈		良	20
			Ξ		重	1

	地域	人数
中	国	24
四	国	11
九外	州	23
外	国	12
合	ā l	348

博士	後期	(博:	士)請	果程	
				地域	人数
,	北	海	道		0
,	東		北		0
•	関		東		2
•	中		部		2
•	近		畿		62
	中		玉		1
•	四		玉		0
•	九		州		0
·	外		玉		11

◆研究科別学位授与者数

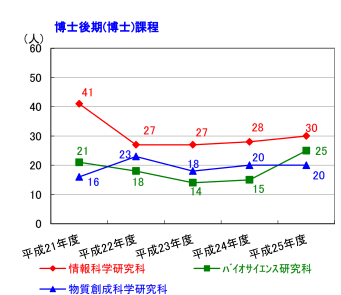
(平成25年度)

区 分	博士前期 課程学位		博士後期 課程学位	l(博士) 授与者
- "	学位授与者数	累計	学位授与者数	累計
情報科学研究科	138 (6)	2765 (151)	30 (7)	555 (172)
ハ・イオサイエンス研究科	115 (0)	2094 (3)	25 (1)	383 (13)
物質創成科学研究科	99 (1)	1390 (11)	20 (4)	242 (63)
合 計	352 (7)	6249 (165)	75 (12)	1180 (248)

^{※()}は短期修了者数を内数で示す。

◆研究科別学位授与者数の推移(過去5年)





◆学位別授与者数

区分				修士	学位		
₽ 7		I	学	理	学	バイオヤ	ナイエンス
情報科学研究科		134	(6)	4		_	_
•	累計	2,651	(143)	114	(8)	_	_
バイオサイエンス研究科		_	_	_	_	115	
	累計	_	_	_	_	2,094	(3)
物質創成科学研究科		73	(1)	26		_	_
	累計	1,118	(7)	272	(4)	_	_
平成25年度合計		207	(7)	30	(0)	115	(0)
大学累計		3,769	(150)	386	(12)	2,094	(3)
論文博士		_	_	-	_	_	_

		博士	学位		
I	学	理	学	バイオヤ	ナイエンス
28	(7)	2		_	_
508	(163)	47	(9)	_	_
_	_	_	_	25	(1)
_	_	_	_	383	(13)
12	(1)	8	(3)	_	_
153	(39)	89	(24)	_	_
40	(8)	10	(3)	25	(1)
675	(202)	136	(33)	414	(13)
3	_	0	_	0	_
14	_	0	_	31	_

(平成25年度)

累計

◆学位別授与者数の推移(過去5年)





^{※()}は短期修了者数を内数で示す。

博士前期(修士)課程	(平成26年5月1日現在)
------------	---------------

	7	本業者	≤米π		進章	¥		就耶	±					₩者F						その	4h
区分		-*1	333		進一			117641			开究す			支術す			記以			(0)	
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
情報科学研究科																					
情報処理学専攻																					
情報システム学専攻	2		2				1		1				1		1				1		1
情報生命科学専攻																					
情報科学専攻	123	13	136	20	4	24	98	9	107	4		4	92	8	100	2	1	3	5		5
パイオサイエンス研究科																					
細胞生物学専攻	1		1																1		1
分子生物学専攻	2		2																2		2
バイオサイエンス専攻	74	38	112	20	5	25	50	32	82	10	3	13	32	22	54	8	7	15	4	1	5
物質創成科学研究科																					
物質創成科学専攻	84	15	99	20		20	64	14	78	6	2	8	54	12	66	4		4		1	1
合 計	286	66	352	60	9	69	213	55	268	20	5	25	179	42	221	14	8	22	13	2	15
博士後期(博士)課程																	(:	平成2	26年5	月16	3現在)

博士後期(博士)課程																	(-	平成2	26年5	月1E	3現在)
	7	本業者	全类 标		就恥	솶						職者	内訳							その	佃
区分		-	1 30		73764	94		研究		<u> </u>	支術す			教員		左	記以			(0)	
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
情報科学研究科																					
情報処理学専攻	2	2	4	1	1	2	1		1					1	1				1	1	2
情報システム学専攻	3		3	2		2	1		1	1		1							1		1
情報生命科学専攻	4		4	3		3	2		2				1		1				1		1
情報科学専攻	21	3	24	21	2	23	11	1	12	6		6	4	1	5					1	1
パイオサイエンス研究科																					
細胞生物学専攻	6	6	12	4	3	7	4	3	7										2	3	5
分子生物学専攻	8	2	10	6		6	5		5	1		1							2	2	4
バイオサイエンス専攻	8	4	12	5	3	8	2	2	4	2	1	3	1		1				3	1	4
物質創成科学研究科																					
物質創成科学専攻	20	4	24	16	1	17	9		9	4		4	3	1	4				4	3	7
合 計	72	21	93	58	10	68	35	6	41	14	1	15	9	3	12	0	0		14	11	25

[※]博士後期(博士)課程卒業者には、修了者のほか、満期退学者を含む。

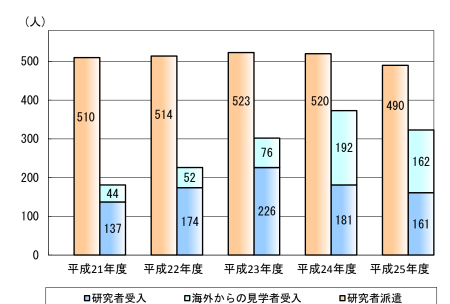
◆産業別就職状況

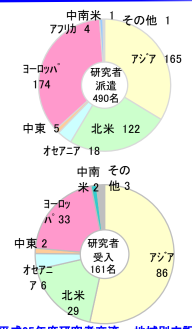
博士	前期	修士)課和	<u> </u>																			(-	平成26	年5月1	<u> 日現在)</u>
								情報科學		兒科							バ	1 7771			科			物質創	削成科学	
	区	分		情報処	理学専攻	情報	システム	/学専攻	情報	生命	科学専攻	情幸	6科5	学専攻	細胞	生物学	≠攻	分子!	生物学	草專攻	バイオ	サイエン	ス専攻	物質	創成科学	学専攻
				男女	: 計	男	女	計	男	女	垾	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
農	林	水	産																							
建			設									2		2										2		2
製			造									44	3	47							31	13	44	52	13	65
電気	゙゙゙゙゙゙・ヵ゛	゛ス・フ	k 道									1		1										2		2
情	報	通	信			1		1				45	4	49							6	4	10	4		4
運	輸・	· 郵	便									1		1												
卸	売 ·	· 小	売																					1		1
金	融 .	・保	険																							
不]	助 産		貸																							
学	術・	• 技	術									1	1	2							9	11	20	3		3
生活		サー																				1	1			
教育	・学	包習之	を援																		1	2	3		1	1
医	療・	· 福	祉																							
サ	_	ビ	ス									2	1	3							3	1	4			
公			務									2		2												
上	記	以	外																							
	合	計		0 0	0	1	0	1	0	0	0	98	9	107	0	0		0	0	0	50	32	82	64	14	78

	î AT	U	U	U	ı	U		U	U	U	98	9	107	U	U		U	U	U	50	32	82	04	14	/8
博士後期	朝(博士)課種																					(平成26	年5月11	日現在)
						•	青報科:	学研究	2科							Ŋ,	 ፈታታ	イエンス	研究	科			物質創	削成科学	
Z	3 分	情報	処理	学専攻	情報	システム	公学専攻	情報	生命科	学専攻	情	眼科学	草專攻	細胞	生物学	≐専攻	分子	生物学	轉攻	バイオ	サイエン	ノス専攻	物質	創成科学	学専攻
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
農林																									
建製	設																								
製	造	1		1	2		2	1		1	1		1	1	1	2	1		1				11		11
電気・カ	ガス・水道																								
情 報											7		7							1		1			
運輸	• 郵 便																								
卸売	· 小 売																			1	- 1	2			
金 融	・ 保 険																								
	産・賃貸																								
学術	• 技術										2		2				1		1	1		1			
	連サービス																								
教育・!	学習支援		- 1	1				2		2	11	2	13	2	2	4	4		4	2	2	4	5	1	6
医療	・ 福 祉																								
サー	^																								
公	務													1		1									
上 記							·						The second second												
台	情(1	1	2	2	0	2	3	0	3	21	2	23	4	3	7	6	0	6	5	3	8	16	1	17

◆研究者等の交流者数

◆研究者等の海外派遣・受入数推移





【平成25年度研究者交流: 地域別内訳】

◆留学生等の在籍状況

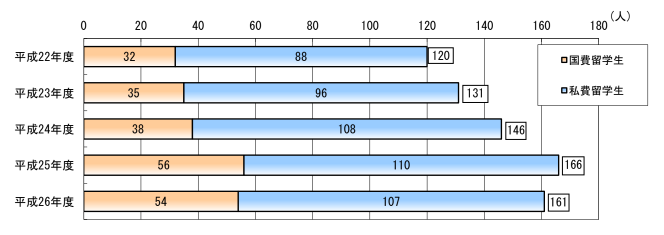
(平成26年5月1日現在)

国·地域						• • • •	アジ	ア(14	1)								アフ!	Jカ(i	3)		中耳	₹(2)		中	南米	(5)		北	长(2)				3-	-0,) ۲ ۱۲(10)				オセアニ	= 7 (2)	
区分(単位:人)	中国	インドネシア	タイ	マレーシア	フィリピン	ベトナム	インド	バングラデシュ	韓国	台湾	ネパール	パキスタン	モンゴル	ラオス	エジプト	ケニア	コートジボアール	セネガル	タンザニア	ナイジェリア	サウジアラビア	トルコ	ブラジル	エクアドル	コスタリカ	パラグアイ	メキシコ	アメリカ	カナダ	ドイツ	フィンランド	イタリア	スイス	セルビア	フランス	ベルギー	ボスニア・ヘルツェゴビナ	ポルトガル	ルーマニア	オーストラリア	ニュー ジーランド	合計 (41)
博士前期課程	14 6	4	7	1	2	1	2	1	2	1							1			1	1	1	1		1	1			1	2				1			1	1	1	2		51 11
博士後期課程	17 4	16 9	12	11 7	13	6	1		1	1	1	1	1	1	1	1		1					1	1			1	2		1	2	1	1								1	96 34
研究生		1		4															1																	1						7
特別研究学生		1					1			1																				1					3							7
ill	31 10	22 12		16 10	15 4	7	4	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	4	2	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	161 51
地域計								25 17										6 1			-	2			6 2				3					1	6 I					· ·	3	161 51

* 赤字は女性を内数で示す。

◆留学生の推移

※値は、各年度10月1日現在。平成26年度については平成26年5月1日現在

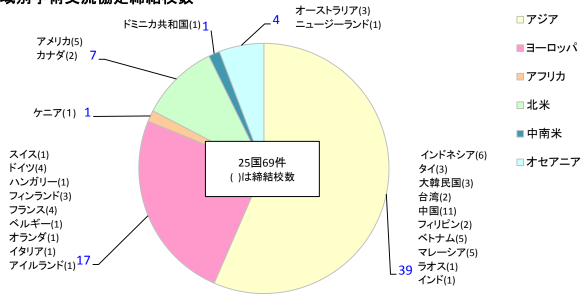


◆学術交流協定締結校

(平成26年5月1日現在)

区分	協定機関名	玉	名	協定締結 年月日	協定機関名	玉	名	協定締結 年月日
	ガジャマダ大学	インドネ	トシア		インドエ科大学ラジャスタン校	イン		2012. 03. 12
	ボゴール農業大学				アーヘンエ科大学	ド 1	"	2011. 11. 15
	インドネシア大学			2009. 04. 01	ユストゥス・リービッヒ大学ギーセン			2011. 12. 15
	ハサヌディン大学	_			オットー・フォン・ゲーリケ大学マグデブルク			2012. 01. 19
	バンドンエ科大学	_			東フィンランド大学	_フィン ⁻	ラント	2005. 03. 11
	ジェンダル・ソーデルマン大学			2012. 09. 26	オーボー・アカデミー大学			2006. 06. 02
	マヒドン大学	タ	イ		ポールサバチエ大学	フラ	ンフ	2007. 11. 13
	チュラロンコン大学	_		2009. 03. 09				2008. 03. 31
	カセサート大学			2010. 03. 08	エコールポリテクニック	_		2008. 07. 16
	光州科学技術院	大韓.	民国		エコールノルマル・シュペリウール・カシャン校			2014. 03. 03
	ハンバット大学	_			ルーバン・カトリック大学			2007. 09. 01
	浦項工科大学			2012. 01. 05				2012. 03. 13
大	国立交通大学	台	湾	2010. 05. 03	ダブリン大学 トリニティー・カレッジ			2012. 08. 02
学	南台科技大学				ナイロビ大学			2013. 07. 14
間	中国科学院 遺伝学発生生物学研究所	中	玉	2008. 05. 29	カリフォルニア大学デービス校	アメ	リナ	2003. 04. 15
協	天津理工大学	_			ハワイ大学マノア校	_		2012. 04. 04
定	遼寧大学	_			カリフォルニア大学サンディエゴ校			2013. 04. 29
	香港理工大学	_			クイーンズ大学キングストン校			2 2013. 06. 27
	蘇州大学	_		2011. 11. 23	イベロアメリカ大学			■ 2012. 09. 26
	中国科学院 長春応用化学研究所				シドニー工科大学			7 2013. 04. 03
	アテネオデマニラ大学	フィリ	ピン		ユニテック工科大学	ニュージ	一ラン	F 2012. 03. 08
	フィリピン大学			2013. 12. 06				
	ベトナム国家大学 ハノイ自然科学大学	ベト	ナム	2011. 05. 06				
	ベトナム国家大学 ハノイエ業技術大学			2012. 06. 01				
	マラヤ大学	マレー	・シア	2009. 03. 16				
	マレーシアプトラ大学	_		2009. 04. 21				
	マレーシア国際イスラム大学	_		2010. 03. 01				
	マレーシアエ科大学	_		2011. 09. 20				
	トゥンク・アブドゥル・ラーマン大学			2013. 10. 08				
	湖南大学 信息科学与工程学院	中	玉	2010. 01. 20				
	清華大学 計算機科学与技術系	_		2011. 03. 25				
情	香港城市大学コンピューターサイエンス学科			2013. 12. 09				
報	ベトナム科学技術院 情報技術研究所			2012. 07. 16				
	ラオス国立大学 工学部			2012. 01. 30				
部	オウル大学 理学部 情報処理科学科			2000. 08. 14				
局バ	ベトナム科学技術院 バイオテクノロジー研究所	ベト:	ナ <u>ム</u>	2009. 05. 22				
間イ	ミネソタ大学 バイオテクノロジー研究所			1997. 02. 19				
協才	ブリティッシュコロンビア大学 理学部			2012. 05. 02				
定				2010. 06. 30				
	南京大学 化学工程院	中	玉	2011. 08. 02				2002. 09. 23
	東北師範大学 化学学院			2012. 03. 14		アメ	リナ	2011. 11. 04
物	ベトナム科学技術院 物質科学研究所				ジェームズクック大学 薬科分子科学研究科	オース	トラリフ	<u>7</u> 2013. 07. 24
質	ライデン大学 理学部			2009. 03. 16				
	チューリヒ大学 理学部			2002. 06. 10				
	ラインマイン応用科学大学 工学部	ドイ	ッ	2008. 11. 05				

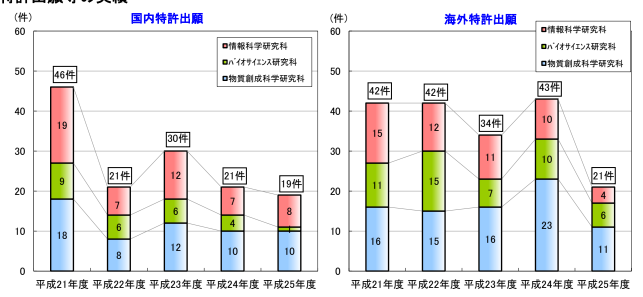
◆地域別学術交流協定締結校数



◆国際シンポジウム等

年 度	名 称	開催場所	開催期間	研究科
平成25年度	研究大学国際シンポジウム「グローバル化による大学の研究力強化と新たな知の創造」 International Symposium on Research Universities "Global cooperation toward enhancing university research environments and creating new knowledge"	奈良先端科学技術大学院大学	2014.3.12	その他
	奈良先端未来開拓コロキウム	奈良先端科学技術大学院大学、奈 良県新公会堂	2013.11.22~11.29	バイオ
	The 4th GIST/NCTU/NAIST Joint Symposium	奈良先端科学技術大学院大学、けいはんなプラザホテル	2013.11.20~11.27	物質
	Bio International Student Workshop 2013	アイアイランド、奈良先端科学技術 大学院大学	2013.11.11~11.16	バイオ
	ジャカルタ「自然生物資源の開発と応用」ワークショップ	インドネシア科学院	2013.10.28~11.3	バイオ
	ジョグジャカルタ「自然生物資源の開発と応用」ワークショップ	ガジャマダ大学生物学部	2013.9.19~9.26	バイオ
亚式2/年度	第2回情報科学分野における日中大学院生交流ワークショップ	湖南大学 奈良先端科学技術大学院大学	2013.9.14~9.28 2012. 12. 10	情報
十八24年及	国際ベンチャーシンポジウム GIST- NAIST-NCTUシンポジウム	国立交通大学	2012. 12. 10	物質
	International Symposium on Green Photonics for Photon-Harvesting		2012. 11. 10 11. 23	彻貝
	Materials and Reactions	奈良先端科学技術大学院大学	2012. 11. 16	物質
	バイオ国際学生ワークショップ 2012	アイ・アイ・ランド	2012. 11. 11~11. 16	バイオ
	International Workshop on Empirical Software Engineering in Practice (IWESEP 2012)	大阪大学中之島センター	2012. 10. 26~10. 27	情報
	MSR School in Asia 2012	大阪大学中之島センター	2012. 10. 26	情報
	Japan-China Exchange Program for Graduate Students in Information Science(情報科学分野における日中大学院生交流ワークショップ)	奈良先端科学技術大学院大学	2012. 10. 10~10. 23	情報
	ガジャマダ大学-奈良先端大 学生ワークショップ	ガジャマダ大学	2012. 9. 13~9. 15	バイオ
	バイオサマーキャンプ2012	淡路夢舞台国際会議場	2012. 8. 29~8. 31	バイオ
	NAIST-UI学生テクニカルワークショップ	インドネシア大学、ボゴール農業大学、ガジャマダ大学	2012. 7. 9~7. 11	バイオ
	1st International Workshop on Trends in Tree Automata and Tree Transducers (第1回木オートマトンと木変換器の最近の潮流に関する国際ワークショップ)	名古屋大学	2012. 5. 28	情報
平成23年度	1st International Symposium for Next Generation Macromolecular Science	奈良先端科学技術大学院大学	2012. 3. 21	物質
	1st UM-NAIST International Symposium on Macromolecular Science	奈良先端科学技術大学院大学	2012. 3. 19	物質
	グローバルCOE Mini-symposium on Microtubules	奈良先端科学技術大学院大学	2012. 2. 17	バイオ
	Top Runners ~Women's Life in Science~ 時代を切り拓く女性研究者	奈良先端科学技術大学院大学	2012. 1. 19	その他
	Top Runners ~Women's Life in Science~ 時代を切り拓く女性研究者	奈良県新公会堂	2012. 1. 18	その他
	国際ベンチャーシンポジウム	奈良先端科学技術大学院大学	2011. 12. 12	その他
	International Photovoltaic Young Scientist Symposium(太陽電池若手サイエンティスト国際シンポジウム)	奈良先端科学技術大学院大学	2011. 12. 5	物質
	GIST-NAIST-NCTUシンポジウム	光州科学技術院	2011. 11. 14~11. 15	物質
	グローバルCOE国際シンポジウム2011	奈良県新公会堂	2011. 11. 7~11. 9	バイオ
	グローバルCOE国際学生ワークショップ2011	アイ・アイ・ランド	2011. 11. 3~11. 6	バイオ
	The Joint Conference of the 21st International Workshop on Software Measurement (IWSM) and the 6th International Conference on Software Process and Product Measurement (Mensura)	奈良県新公会堂	2011. 11. 3~11. 4	情報
	Mining Software Repository School in Asia 2011	奈良県新公会堂	2011. 11. 2	情報
	International Workshop on Empirical Software Engineering in Practice (IWESEP 2011)	奈良県新公会堂	2011. 11. 1	情報
	2011 UM-BTI/NAIST Joint Symposium	奈良先端科学技術大学院大学	2011. 10. 18	バイオ
	2nd Workshop on Multiple Context-Free Grammars and Related Formalisms(第2回多重文脈自由文法と関連理論に関するワークショップ)	国際奈良学セミナーハウス	2011. 9. 9~9. 10	情報
		大白月立ル合統	0011 0 0 0 0	1-1-2-
	12th Meeting on Mathematics of Language (第12回言語の数理に関する国際会議)	奈良県文化会館	2011. 9. 6~9. 8	情報
	アシスティブロボティクス国際共同研究セミナー	奈良先端科学技術大学院大学	2011. 9. 5	情報
	アシスティブロボティクス国際共同研究セミナー グローバルCOEサマーキャンプ2011	奈良先端科学技術大学院大学 淡路夢舞台国際会議場		情報
	アシスティブロボティクス国際共同研究セミナー グローバルCOEサマーキャンプ2011 4th NSFC-JSPS Workshop on Formal Methods (第4回NSFC-JSPS数 理的技法に関するワークショップ)	奈良先端科学技術大学院大学 淡路夢舞台国際会議場 奈良先端科学技術大学院大学およ び奈良県文化会館	2011. 9. 5 2011. 8. 24~8. 26 2011. 7. 11~7. 12	情報 バイオ 情報
	アシスティブロボティクス国際共同研究セミナー グローバルCOEサマーキャンプ2011 4th NSFC-JSPS Workshop on Formal Methods (第4回NSFC-JSPS数 理的技法に関するワークショップ) グローバルCOE Microbial Workshop	奈良先端科学技術大学院大学 淡路夢舞台国際会議場 奈良先端科学技術大学院大学および奈良県文化会館 奈良先端科学技術大学院大学	2011. 9. 5 2011. 8. 24~8. 26 2011. 7. 11~7. 12 2011. 4. 27	情報 バイオ 情報 バイオ
	アシスティブロボティクス国際共同研究セミナー グローバルCOEサマーキャンプ2011 4th NSFC-JSPS Workshop on Formal Methods (第4回NSFC-JSPS数 理的技法に関するワークショップ) グローバルCOE Microbial Workshop 21世紀の日独科学協力シンポジウム	奈良先端科学技術大学院大学 淡路夢舞台国際会議場 奈良先端科学技術大学院大学および奈良県文化会館 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学	2011. 9. 5 2011. 8. 24~8. 26 2011. 7. 11~7. 12 2011. 4. 27 2011. 4. 26	情報 バイオ 情報 バイオ 全学
平成22年度	アシスティブロボティクス国際共同研究セミナー グローバルCOEサマーキャンプ2011 4th NSFC-JSPS Workshop on Formal Methods (第4回NSFC-JSPS数 理的技法に関するワークショップ) グローバルCOE Microbial Workshop 21世紀の日独科学協力シンポジウム Focus on Action in Social talk	奈良先端科学技術大学院大学 淡路夢舞台国際会議場 奈良先端科学技術大学院大学および奈良県文化会館 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 トリニティカレッジ	2011. 9. 5 2011. 8. 24~8. 26 2011. 7. 11~7. 12 2011. 4. 27 2011. 4. 26 2011. 3. 14~3. 15	情報 バイオ 情報 バイオ 全学 情報
平成22年度	アシスティブロボティクス国際共同研究セミナー グローバルCOEサマーキャンプ2011 4th NSFC-JSPS Workshop on Formal Methods (第4回NSFC-JSPS数 理的技法に関するワークショップ) グローバルCOE Microbial Workshop 21世紀の日独科学協カシンポジウム Focus on Action in Social talk 第2回 国際産学官連携シンポジウム	奈良先端科学技術大学院大学 淡路夢舞台国際会議場 奈良先端科学技術大学院大学および奈良県文化会館 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 トリニティカレッジ 大阪大学中之島センター	2011. 9. 5 2011. 8. 24~8. 26 2011. 7. 11~7. 12 2011. 4. 27 2011. 4. 26 2011. 3. 14~3. 15 2011. 3. 8	情報 バイオ 情報 バイオ 全学 情報 その他
平成22年度	アシスティブロボティクス国際共同研究セミナー グローバルCOEサマーキャンプ2011 4th NSFC-JSPS Workshop on Formal Methods (第4回NSFC-JSPS数 理的技法に関するワークショップ) グローバルCOE Microbial Workshop 21世紀の日独科学協力シンポジウム Focus on Action in Social talk 第2回 国際産学官連携シンポジウム 国際ペンチャーシンポジウム	奈良先端科学技術大学院大学 淡路夢舞台国際会議場 奈良先端科学技術大学院大学および奈良県文化会館 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 トリニティカレッジ 大阪大学中之島センター ホテルグランビア京都	2011. 9. 5 2011. 8. 24~8. 26 2011. 7. 11~7. 12 2011. 4. 27 2011. 4. 26 2011. 3. 14~3. 15 2011. 3. 8 2011. 1. 19	情報 バイオ 情報 バイオ 全学 情報 その他 その他
平成22年度	アシスティブロボティクス国際共同研究セミナー グローバルCOEサマーキャンプ2011 4th NSFC-JSPS Workshop on Formal Methods (第4回NSFC-JSPS数 理的技法に関するワークショップ) グローバルCOE Microbial Workshop 21世紀の日独科学協力シンポジウム Focus on Action in Social talk 第2回 国際産学官連携シンポジウム 国際ベンチャーシンポジウム NAIST Colloquium for Future-Pioneering 2010	奈良先端科学技術大学院大学 淡路夢舞台国際会議場 奈良先端科学技術大学院大学および奈良県文化会館 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 トリニティカレッジ 大阪大学中之島センター ホテルグランビア京都 奈良先端科学技術大学院大学	2011. 9. 5 2011. 8. 24~8. 26 2011. 7. 11~7. 12 2011. 4. 27 2011. 3. 14~3. 15 2011. 3. 8 2011. 1. 19 2010. 12. 10	情報 バ 情報 バイ報 バイ学 情の他 その質
平成22年度	アシスティブロボティクス国際共同研究セミナー グローバルCOEサマーキャンプ2011 4th NSFC-JSPS Workshop on Formal Methods (第4回NSFC-JSPS数 理的技法に関するワークショップ) グローバルCOE Microbial Workshop 21世紀の日独科学協力シンポジウム Focus on Action in Social talk 第2回 国際産学官連携シンポジウム 国際ベンチャーシンポジウム NAIST Colloquium for Future-Pioneering 2010 GIST-NCTU-NAIST International Exchange Program 2010 NAIST Global COE International Symposium 2010 - Plasticity in	奈良先端科学技術大学院大学 淡路夢舞台国際会議場 奈良先端科学技術大学院大学および奈良県文化会館 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 トリニティカレッジ 大阪大学中之島センター ホテルグランビア京都 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学	2011. 9. 5 2011. 8. 24~8. 26 2011. 7. 11~7. 12 2011. 4. 27 2011. 3. 14~3. 15 2011. 3. 8 2011. 1. 19 2010. 12. 10 2010. 11. 12~11. 21 2010. 11. 11~	情報オ 情報オ がイ を情の他 での他 質質
平成22年度	アシスティブロボティクス国際共同研究セミナー グローバルCOEサマーキャンプ2011 4th NSFC-JSPS Workshop on Formal Methods (第4回NSFC-JSPS数 理的技法に関するワークショップ) グローバルCOE Microbial Workshop 21世紀の日独科学協力シンポジウム Focus on Action in Social talk 第2回 国際産学官連携シンポジウム 国際ベンチャーシンポジウム NAIST Colloquium for Future-Pioneering 2010 GIST-NCTU-NAIST International Exchange Program 2010 NAIST Global COE International Symposium 2010 - Plasticity in Development and Evolution -	奈良先端科学技術大学院大学 淡路夢舞台国際会議場 奈良先端科学技術大学院大学および奈良県文化会館 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 トリニティカレッジ 大阪大学中之島センター ホテルグランビア京都 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学	2011. 9. 5 2011. 8. 24~8. 26 2011. 7. 11~7. 12 2011. 4. 27 2011. 4. 26 2011. 3. 14~3. 15 2011. 3. 8 2011. 1. 19 2010. 12. 10 2010. 11. 12~11. 21 2010. 11. 11~ 11. 12	情報オオ はイオ報 が全情の他 をの質質 がイオ
平成22年度	アシスティブロボティクス国際共同研究セミナー グローバルCOEサマーキャンプ2011 4th NSFC-JSPS Workshop on Formal Methods (第4回NSFC-JSPS数 理的技法に関するワークショップ) グローバルCOE Microbial Workshop 21世紀の日独科学協力シンポジウム Focus on Action in Social talk 第2回 国際産学官連携シンポジウム 国際ベンチャーシンポジウム NAIST Colloquium for Future-Pioneering 2010 GIST-NCTU-NAIST International Exchange Program 2010 NAIST Global COE International Symposium 2010 - Plasticity in Development and Evolution - GCOE International Student Workshop 2010	奈良先端科学技術大学院大学 淡路夢舞台国際会議場 奈良先端科学技術大学院大学および奈良県文化会館 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 トリニティカレッジ 大阪大学中之島センター ホテルグランビア京都 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学	2011. 9. 5 2011. 8. 24~8. 26 2011. 7. 11~7. 12 2011. 4. 27 2011. 3. 14~3. 15 2011. 3. 8 2011. 1. 19 2010. 12. 10 2010. 11. 12~11. 21 2010. 11. 11~ 11. 12 2010. 11. 7~11. 10	情報オオ イギ報 イオ学報他 イオイオ イオイオ
平成22年度	アシスティブロボティクス国際共同研究セミナー グローバルCOEサマーキャンプ2011 4th NSFC-JSPS Workshop on Formal Methods (第4回NSFC-JSPS数 理的技法に関するワークショップ) グローバルCOE Microbial Workshop 21世紀の日独科学協力シンポジウム Focus on Action in Social talk 第2回 国際産学官連携シンポジウム 国際ベンチャーシンポジウム NAIST Colloquium for Future-Pioneering 2010 GIST-NCTU-NAIST International Exchange Program 2010 NAIST Global COE International Symposium 2010 - Plasticity in Development and Evolution - GCOE International Student Workshop 2010 NAISTインドネシアセミナー	奈良先端科学技術大学院大学 淡路夢舞台国際会議場 奈良先端科学技術大学院大学および奈良県文化会館 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 トリニティカレッジ 大阪大学中之島センター ホテルグランビア京都 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学	2011. 9. 5 2011. 8. 24~8. 26 2011. 7. 11~7. 12 2011. 4. 27 2011. 3. 14~3. 15 2011. 3. 8 2011. 1. 19 2010. 12. 10 2010. 11. 12~11. 21 2010. 11. 11~ 11. 12 2010. 11. 7~11. 10 2010. 9. 17	情報オオ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ
平成22年度	アシスティブロボティクス国際共同研究セミナー グローバルCOEサマーキャンプ2011 4th NSFC-JSPS Workshop on Formal Methods (第4回NSFC-JSPS数 理的技法に関するワークショップ) グローバルCOE Microbial Workshop 21世紀の日独科学協力シンポジウム Focus on Action in Social talk 第2回 国際産学官連携シンポジウム 国際ペンチャーシンポジウム NAIST Colloquium for Future-Pioneering 2010 GIST-NCTU-NAIST International Exchange Program 2010 NAIST Global COE International Symposium 2010 - Plasticity in Development and Evolution - GCOE International Student Workshop 2010 NAISTインドネシアセミナー NAIST Global COE International Symposium 2010 - Sensing, Signaling and Cell Adaptation -	奈良先端科学技術大学院大学 淡路夢舞台国際会議場 奈良先端科学技術大学院大学および奈良県文化会館 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 トリニティカレッジ 大阪大学中之島センター ホテルグランピア京都 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学	2011. 9. 5 2011. 8. 24~8. 26 2011. 7. 11~7. 12 2011. 4. 27 2011. 4. 26 2011. 3. 14~3. 15 2011. 3. 8 2011. 1. 19 2010. 12. 10 2010. 11. 12~11. 21 2010. 11. 17~11. 10 2010. 9. 17 2010. 9. 11	情報 バイ報 バイ学報 その他 物物 イイオー イイカー イイオー
平成22年度	アシスティブロボティクス国際共同研究セミナー グローバルCOEサマーキャンプ2011 4th NSFC-JSPS Workshop on Formal Methods (第4回NSFC-JSPS数 理的技法に関するワークショップ) グローバルCOE Microbial Workshop 21世紀の日独科学協力シンポジウム Focus on Action in Social talk 第2回 国際産学官連携シンポジウム 国際ベンチャーシンポジウム NAIST Colloquium for Future-Pioneering 2010 GIST-NCTU-NAIST International Exchange Program 2010 NAIST Global COE International Symposium 2010 - Plasticity in Development and Evolution - GCOE International Student Workshop 2010 NAISTインドネシアセミナー NAIST Global COE International Symposium 2010 - Sensing, Signaling	奈良先端科学技術大学院大学 淡路夢舞台国際会議場 奈良先端科学技術大学院大学および奈良県文化会館 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 トリニティカレッジ 大阪大学中之島センター ホテルグランビア京都 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学	2011. 9. 5 2011. 8. 24~8. 26 2011. 7. 11~7. 12 2011. 4. 27 2011. 3. 14~3. 15 2011. 3. 8 2011. 1. 19 2010. 12. 10 2010. 11. 12~11. 21 2010. 11. 11~ 11. 12 2010. 11. 7~11. 10 2010. 9. 17	情報 バイオ 情報 バイ学 情の他 そのの 物質

◆特許出願等の実績



◆ライセンス収入等の実績

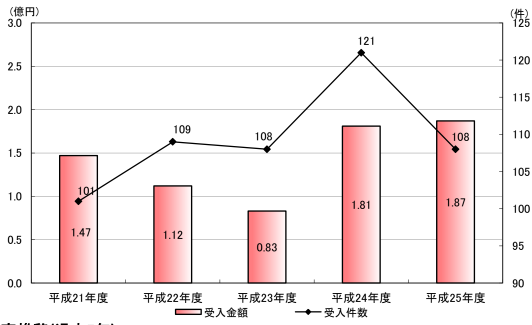
(平成25年度)

契約内容	技術内容	件数	金額	相手企業
ライセンス契約(特許)	ナノテク	3	約 131 万円	•
	ライフサイエンス	6	約 554 万円	大企業、中小企業、ベンチャー企 業、海外企業
	環境	1	約 347 万円	子 大企業 大企業
ライセンス契約(著作)	情報通信	4	約 63 万円	子 大企業、ベンチャー企業(海外含む)
試料提供(試料)	ナノテク	1	約 53 万円	· 大企業
	ライフサイエンス	9	約 361 万円	子 大企業、中小企業、大学、海外企業
	情報通信	1	約 99 万円	· 中小企業
譲渡(特許)	ナノテク	2	約 105 万円	子 大企業 大企業
	情報通信	2	約 137 万円	· 大企業
		全 29件	約 1,849 万円	9
(参考) 平成24年度合計		全 32件	約 2,710 万円	9

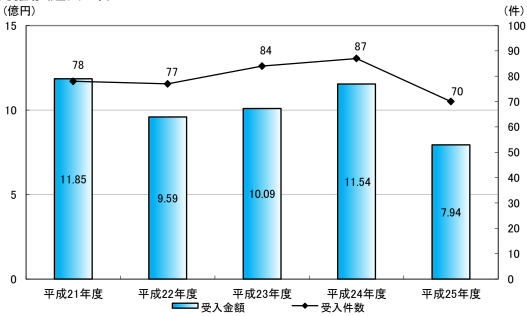
◆ライセンス収入等の実績の推移(過去5年)



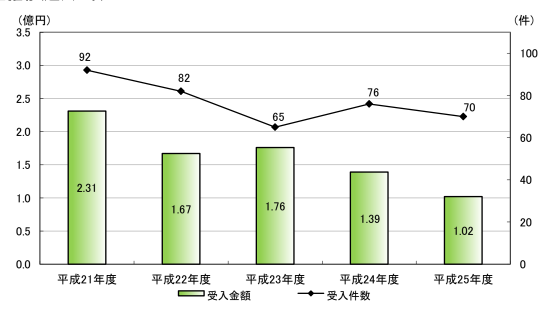
◆民間との共同研究推移(過去5年)



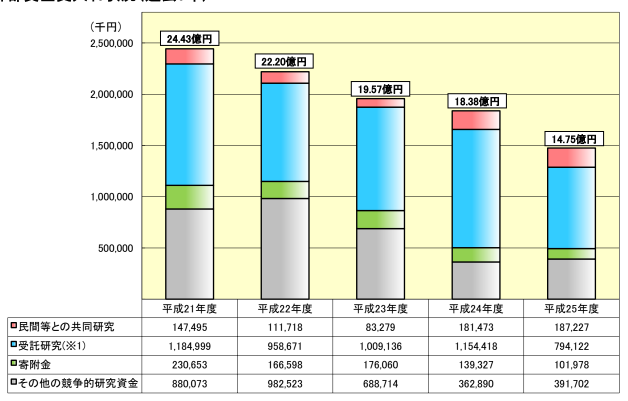
◆受託研究推移(過去5年)



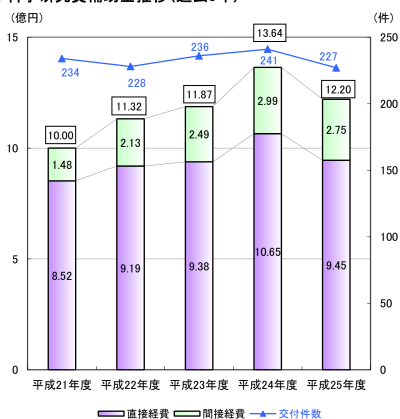
◆寄附金推移(過去5年)



◆外部資金受入れ状況(過去5年)



◆科学研究費補助金推移(過去5年)



(平成25年度内訳)

区分	件数	直接経費(千円)	間接経費(千円)
特別推進研究	1	78,500	23,550
新学術領域研究 (研究領域提案型)	31	290,198	87,059
基盤研究(S)	3	80,600	24,180
基盤研究(A)	15	153,165	45,949
基盤研究(B)	28	128,500	38,550
基盤研究(C)	34	38,508	11,688
挑戦的萌芽研究	30	38,530	11,559
若手研究(A)	10	54,300	16,290
若手研究(B)	35	46,164	13,748
研究活動スタート支援	6	6,400	1,920
特別研究員奨励費	34	29,737	0
合計	227	944,602	274,493

◆国内外アカデミー会員等

※役職は当時のもの

国内外アカデミー会員	国名	選出年月	所属部局	職名(現)	氏名
IEEE Fellow	ア刈り合衆国	1989.1	情報	教授	藤原 秀雄
国際パターン認識協会(IAPR)フェロー	アメリカ合衆国	1994.10	情報	教授	木戸出 正機
American Academy of Microbiology Fellow	アメリカ合衆国	1995.7	バイオ	教授	新名 惇彦
日本超音波医学会工学フェロー	日本	1999.7	情報	教授	千原 國宏
情報処理学会フェロー	日本	2001.3	情報	教授	木戸出 正機
電子情報通信学会フェロー	日本	2001.9	情報	教授	藤原 秀雄
情報処理学会フェロー	日本	2004.3	情報	教授	藤原 秀雄
情報処理学会フェロー	日本	2004.3	情報	教授	鹿野 清宏
電子情報通信学会フェロー	日本	2004.9	情報	教授	木戸出 正機
電子情報通信学会フェロー	日本	2004.9	情報	教授	鹿野 清宏
情報処理学会フェロー	日本	2005.3	情報	教授	横矢 直和
電子情報通信学会フェロー	日本	2005.9	情報	教授	横矢 直和
電子情報通信学会フェロー	日本	2005.9	情報	教授	千原 國宏
IEEE Fellow	アメリカ合衆国	2006.1	情報	教授	木戸出 正機能
情報処理学会フェロー	日本	2006.3	情報	教授	松本 裕治
電子情報通信学会フェロー	日本	2006.9	情報	教授	湊 小太郎
電子情報通信学会フェロー	日本	2006.9	物質	教授	河口 仁司
IEEE Fellow	ア刈か合衆国	2007.1	情報	教授	鹿野 清宏
応用物理学会フェロー	日本	2008.9	調査センター	特任教授	布下 正宏
The Royal Society of Chemistry, Fellow	英国	2009.1	バイオ	教授	森 浩禎
応用物理学会フェロー	日本	2009.9	物質	教授	冬木 隆
American Academy of Microbiology Fellow	アメリカ合衆国	2009.10	バイオ	教授	森 浩禎
電子情報通信学会フェロー	英国	2010.9	情報	教授	山口 英
インド国立科学アカデミー外国人フェロー	インド共和国	2011.7	物質	特任教授	増原 宏
電子情報通信学会フェロー	日本	2011.9	情報	教授	関 浩之
ACL(Association for Computational Linguistics) Fellows	アメリカ合衆国	2011.12	情報	教授	松本 裕治
日本パーチャルリアリティ学会フェロー	日本	2012.3	情報	教授	横矢 直和
日本パーチャルリアリティ学会フェロー	日本	2012.3	情報	教授	加藤 博一
Kavli Frontier of Science Fellows	アメリカ合衆国	2012.3	バイオ	研究員	Berry Juliandi
映像情報メディア学会フェロー	日本	2012.5	情報	教授	太田 淳

◆学術賞等受賞状況

(平成25年度)

		賞 名	受賞年月	職名	氏 名	研究室等
1	١	平成24年電気関係学会関西連合大会 映像情報メディア学会関西支部 優 秀論文発表賞	2013年4月	元学生	上田 優子	視覚情報メディア
2	2	第45回 新技術開発財団 市村学術賞 功績賞	2013年4月	准教授	猿渡 洋	音情報処理学
3	3	情報処理学会 第66回 MBL研究会 優秀発表賞	2013年5月	学生	上山 芳隆	ユビキタスコンピューティングシステム
4	1	電子情報通信学会 モバイルマルチメディア通信研究会 若手研究奨励賞	2013年5月	学生	Jane Louie Fresco Zamora	インターネット工学
5	5	日本音響学会 第7回 学生優秀発表賞	2013年5月	学生	高道 慎之介	知能コミュニケーション
6	3	平成24年度 電子情報通信学会 ソフトウェアサイエンス研究会研究奨励賞	2013年5月	学生	宮原 一喜	計算メカニズム学
7	7	情報処理学会 2013年定時総会 喜安記念業績賞	2013年6月	准教授	戸田 智基	知能コミュニケーション
8	3	情報処理学会 2013年定時総会 論文賞	2013年6月	助教	Graham Neubig	知能コミュニケーション
9		Best Presentation Award on the 6th Kansai Microwave Meeting for Young Engineers, IEEE Microwave Theory and Techniques Society Kansai Chapter	2013年6月	学生	金子 裕哉	ネットワークシステム学
10	0	DEIM2013 最優秀論文賞(PhDセッション)	2013年6月	学生	欅 惇志	インタラクティブメディア設計学
	1	情報処理学会 DICOMO2013シンポジウム 最優秀プレゼンテーション賞	2013年7月	学生	林 宏徳	ソフトウェアエ学
1:	2	The 2012 Best Paper Award on the ITC-CSCC2012 (International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications)	2013年7月	学生	Diego Javier Reinoso Chisaguano	ネットワークシステム
13	3	情報処理学会 DICOMO2013シンポジウム 優秀プレゼンテーション賞	2013年7月	学生	尾上 佳久	ユビキタスコンピューティングシステム
14	4	情報処理学会 DICOMO2013シンポジウム ヤングリサーチャ賞	2013年7月	学生	水本 旭洋	ユビキタスコンピューティングシステム
1	5	情報処理学会 DICOMO2013シンポジウム 優秀論文賞	2013年8月	准教授	荒川 豊	ユビキタスコンピューティングシステム
1	6	情報処理学会 DICOMO2013シンポジウム 優秀プレゼンテーション賞	2013年8月	学生	阪口 紘生	ソフトウェア基礎学
1	7	情報処理学会 DICOMO2013シンポジウム 優秀論文賞	2013年8月	准教授	柴田 直樹	ソフトウェア基礎学
1:	8	情報処理学会 DICOMO2013シンポジウム 優秀論文賞	2013年8月	学生 助教 准教授 教授	林 宏徳 伊原 彰紀 門田 暁人 松本 健一	ソフトウェア工学
1	9	情報処理学会 DICOMO2013シンポジウム 優秀論文賞	2013年8月	学生 助教	Passakorn Phannachitta 伊原 彰紀	ソフトウェア工学
2	0	IEEE International Conference on Image Processing (ICIP2013),Open Paper Award	2013年9月	助教 教授	中島 悠太 横矢 直和	視覚情報メディア

		W E				
		賞 名	受賞年月		氏名	研究室等
	21	電子情報通信学会 SIG-MR賞	2013年9月	元学生 助教 教授	岡田 和也 武富 貴史、山本 豪志朗 7 加藤 博一	インタラクティブメディア設計学
	22	映像情報メディア学会学会誌 2013年8月号ベストオーサー	2013年9月	助教	河合 紀彦 神	視覚情報メディア
		日本ソフトウェア科学会 第4回解説論文賞 The European Association for Signal Processing (EURASIP) and the	2013年9月			計算メカニズム学
	24	International Speech Communication Association (ISCA), Best Paper Award 2013	2013年9月	准教授 		知能コミュニケーション
	25	Best Paper Award for APSIPA ASC 2013	2013年10月		N. S.	知能コミュニケーション
	26	2013 IEEE International Conference on Electronics Technology and Industrial Development (ICE-ID 2013),Best Paper Award	2013年10月		木谷 竜也 初 河合 紀彦	ネットワークシステム学
	27	IEEE International Symposium on Mixed and Augmented Reality(ISMAR2013),Best Poster – Honourable Mention	2013年10月	助教 准教授 教授		視覚情報メディア
	28	第20回ソフトウェア工学の基礎ワークショップ(FOSE2013)、IEEE Computer Society Japan Chapter FOSE Young Researcher Award	2013年11月			ソフトウェア工学
	29	情報処理学会 グループウェアとネットワークサービスワークショップ2013 ベ ストペーパー賞	2013年11月	学生 助教 教授	林 宏徳 伊原 彰紀 松本 健一	ソフトウェア工学
		電子情報通信学会 情報理論とその応用サブソサエティ SITA奨励賞	2013年11月	助教		数理情報学
		日本音響学会2013年秋季研究発表会 学生優秀発表賞	2013年11月			知能コミュニケーション
		日本音響学会2013年秋季研究発表会 学生優秀発表賞	2013年11月			知能コミュニケーション
	33	日本音響学会2013年秋季研究発表会 学生優秀発表賞	2013年11月	·		知能コミュニケーション
				□ 元助教 □ 二曲 #	孫為華	ソフトウェア基礎
	34	情報処理学会 第21回 マルチメディア通信と分散処理ワークショップ 最優秀	2013年12月	元学生 准教授		学、ユビキタスコ
	0 1	論文賞	2010 127,	教授	安木 慶一	ンピューティング
				教授	伊藤 実	システム
	35	5th International Workshop on Empirical Software Engineering inPractice Best Paper Award	2013年12月	助教	吉田 則裕	ソフトウェア設計学
	36	情報処理学会 第21回 マルチメディア通信と分散処理ワークショップ優秀プレゼンテーション賞情報処理学会 第21回 マルチメディア通信と分散処理ワークショップ優秀デモ	2013年12月	学生		ソフトウェア基礎学
情	37	情報を発生する ポンプラング ファック・ファック 配信 C が 散を生 ファックンコップ 後 オップ C ンストレーション賞	2013年12月	准教授	柴田 直樹	ソフトウェア基礎学
IFF	38	日本音響学会関西支部若手研究者交流研究発表会 最優秀奨励賞	2013年12月	学生	小林 和弘 知	知能コミュニケーション
報	39	日本音響学会関西支部若手研究者交流研究発表会 奨励賞	2013年12月	学生	神保 希美 無	知能コミュニケーション
	40	日本音響学会関西支部若手研究者交流研究発表会 支部長特別賞	2013年12月	学生	宮内 智 知	 知能コミュニケーション
	41	5th International Workshop on Empirical Software Engineering in Practice(IWESEP2013)Best Student Paper Award	2013年12月	学生 助教 教授	尾上_紗野	ソフトウェア工学
		情報処理学会 第21回マルチメディア通信と分散処理ワークショップ 奨励賞	2013年12月	学生	柏本 幸俊	ユビキタスコンピューティングシステム
	43	情報処理学会 第21回マルチメディア通信と分散処理ワークショップ 優秀ポスター賞	2013年12月	学生 准教授 教授	平部 裕子 荒川 豊 安本 慶一	ユビキタスコンピューティングシステム
				学生	上田 健揮、大木 浩武、	
	44	情報処理学会 第21回マルチメディア通信と分散処理ワークショップ 優秀デモンストレーション賞	2013年12月	助教 教授	水本 旭洋 玉井 森彦 安本 慶一	ユビキタスコンピューティングシステム
	45	情報処理学会 第21回マルチメディア通信と分散処理ワークショップ ベストカンパーサント賞	2013年12月		荒川 豊 ュ	ユビキタスコンピューティングシステム
	46	The seventh International Conference on Mobile Computing and Ubiquitous Networking (ICMU2014),Best poster award	2014年1月	学生 准教授 教授	平部 裕子 荒川 豊 安本 慶一	ユビキタスコンビューティングシステム
	47	情報処理学会 高度交通システム(ITS)研究会奨励賞	2014年1月	学生 助教 教授	永田 大地、尾上 佳久	ユビキタスコンピューティングシステム
	48	e-ZUKAスマートフォンアプリコンテストグランプリ	2014年1月			ユビキタスコンピューティングシステム
	49	日本音響学会 第35回粟屋 潔学術奨励賞	2014年1月			知能コミュニケーション
		第15回キャンパスペンチャーグランプリ大阪テクノロジー部門優秀賞	2014年1月	学生	宮原 一喜、髙道 慎之介	計算メカニズム 学、知能コミュニ ケーション
	51	第163回システムLSI設計技術研究発表会 SLDM研究会優秀発表学生賞	2014年1月	学生	1	フーンコン
		平成25年度 電子情報通信学会 信号処理若手奨励賞	2014年1月		11 11 1 11	知能コミュニケーション
		Google, Faculty Research Awards	2014年2月			インタラクティブメディア設計学
		日本植物生理学会 PCP論文賞	2014年2月	元学生 研究員 博士研究員 学生	Farit ochamad Afendi 平井(森田)晶 中村 由紀子 池田 俊	計算システムズ生物学
				准教授 教授	Amin Md. Altaf-Ul 金谷 重彦	



_		All ha				
		賞名	受賞年月	職名	氏 名	研究室等
	55	2013年度(平成25年度)山下記念研究賞	2014年3月	学生	林克彦	自然言語処理学
	56	2013年度言語処理学会 最優秀論文賞	2014年3月	学生	西川 仁	自然言語処理学
	- 00		2011-071	教授	松本 裕治	口派日間之生于
السا				学生	吉川 克正	
情	57	2013年度言語処理学会 論文賞	2014年3月	元助教	浅原 正幸	自然言語処理学
ا . ـ ا				教授	松本 裕治	
報	58	言語処理学会第20回年次大会 若手奨励賞	2014年3月	学生	木曽 鉄男	自然言語処理学
		The Best Paper Award on the International Conference On Advances in				
	59	Computer Science and Electronics Engineering (CSEE 2014)	2014年3月	准教授	東野 武史	ネットワークシステム学
		自動車技術会 大学院研究奨励賞	2014年3月	学生	小甲 啓隆	視覚情報メディア
		文部科学大臣表彰「科学技術賞」	2013年4月	教授	箱嶋 敏雄	構造生物学
	2	文部科学大臣表彰「若手科学者賞」	2013年4月	元助教	齋藤 大介	分子発生生物学
	3	文部科学大臣表彰「科学技術賞」	2013年4月	教授	河野 憲二	動物細胞工学
	4	平成25年度日本農学賞・第50回読売農学賞	2013年4月	教授	高山 誠司	細胞間情報学
	5	第7回 国際分裂酵母学会(英国ロンドン)優秀ポスター発表賞	2013年6月	学生	米倉 敏哉	細胞シグナル
	6	第14回(2013年)日本神経化学会 奨励賞	2013年6月	助教	田村 英紀	神経機能科学
	7	平成25年度日本植物細胞分子生物学会 学術賞	2013年9月	教授	橋本 隆	植物細胞機能
バ		日本生化学会 奨励賞	2013年9月	教授	末次 志郎	分子医学細胞生物学
1		日本育種学会秋季大会(第124回講演会)日本育種学会優秀発表賞		博士研究員		植物分子遺伝学
ょ				准教授	秋山 昌広	
	10	日本遺伝学会学会誌Genes & Genetic Systems (GGS)、GGS prize 2013	2013年10月	単 准 教授 学生	池田 美央	原核生物分子遺伝学
	11	 パイオインダストリー協会 発酵と代謝研究奨励賞	2013年10月	助教	大津 厳生	ストレス微生物科学
		「ハイカインタストリー 画会 光辞と にあめ 元英 副員	2013年10月	学生	土屋 雄一	動物細胞工学
						-10 110 11-110
		日本農芸化学会関西支部 第482回講演会 賛助企業特別賞	2013年12月	学生	関口 春菜	ストレス微生物科学
		SATテクノロジー・ショーケース2014 ベスト・アイデア賞	2014年1月	助教	加藤晃	植物代謝制御
		京都SMI(Smart Materials & Innovation) 中辻賞	2014年2月	助教	大津 厳生	ストレス微生物科学
	16	2014年度日本農芸化学会 功績賞	2014年3月	教授	横田 明穂	分化·形態形成学
	1	日本化学会第93春季年会 優秀講演賞(学術)	2013年4月	助教	安原 主馬	バイオミメティック科学
		文部科学大臣表彰「科学技術賞」	2013年4月	教授	冬木 隆	微細素子科学
	3	日本化学会第93春季年会 優秀講演賞(学術)	2013年4月	助教	葛原 大軌	有機光分子科学
		映像情報メディア学会 情報センシング研究会優秀ポスター賞	2013年5月	学生	春田 牧人	光機能素子科学
	5	IMFEDK 2013国際会 Student Paper Award	2013年6月	学生	門 圭佑	情報機能素子科学
	_	Conference on Lasers and Electro-Optics Pacific Rim, Young Scientist	0010年7日	<u> </u>	須永 圭紀	小機能主ても出
	6	Award	2013年7月	学生	須水 王和	光機能素子科学
	7	VDECデザイナーズフォーラム2013 VDECデザインアワード敢闘賞	2013年8月	学生	竹原 浩成	光機能素子科学
	8	第58回物性若手夏の学校分科会 最優秀賞	2013年8月	学生	児玉 俊之	量子物性科学
	9	応用物理学会秋季講演会 講演奨励賞	2013年9月	学生	山崎 はるか	情報機能素子科学
		化学工学会第45回秋季大会 化学工学会分離プロセス部会賞	2013年9月	学生	中澤 大地	環境適応物質学
		第57回 香料・テルペンおよび精油化学に関する討論会 ベストプレゼンテー				
	11	ション賞	2013年10月	学生	岡 永都	反応制御科学
	12	India-Japan Symposium on Frontiers in Science & Technology: Emerging Materials for Health, Environment and Safety Best Poster Award	2013年10月	博士研究員	Jatish Kumar	光情報分子科学
		IMACTION OF THE SIGN OF THE SI	<u> </u>			
	13	APEX/JJAP Editorial Contribution Award	2013年10月	教授	浦岡 行治	情報機能素子科学
物		大田林州兴入明末士朝 亚克尔左南帝《京港汽入 2975 卷/三原子卷》	00107-107		旧工 份力	
	14	応用物理学会関西支部 平成25年度第2回講演会 ポスター賞(最優秀賞)	2013年10月	学生	児玉 俊之	量子物性科学
質	15	Bio4Apps 2013 Best Award	2013年10月	学生	若間 範充	光機能素子科学
		薄膜材料デバイス研究会第10回研究集会 ベストペーパーアワード	2013年11月	学生	大橋 賢次	光情報分子科学
		薄膜材料デバイス研究会第10回研究集会 スチューデントアワード	2013年11月	学生	伊藤 光洋	有機固体素子科学
		第27回日本吸着学会研究発表会 優秀ポスター賞	2013年11月	学生	打谷 一晃	環境適応物質学
		第33回水素エネルギー協会大会 学生優秀ポスター賞	2013年11月	学生	中澤 大地	環境適応物質学
			20104127	丁工	1 /4 //2	水坑巡心切具士
	20	9th International Symposium on Atomic Level Characterizations for New	2013年12月	学生	堀江 理恵	凝縮系物性学
	20	Materials and Devices '13 (ALC' 13),Excellent Presentation Award	2010-127	1 7-	,	がたがはノベージ・ユーブ
		 ゲートスタック研究会-材料・プロセス・評価の物理-(第19回研究会)服部			I== 4510	
	21	住住賞	2014年1月	学生	坂田 智裕	凝縮系物性学
	22	応用物理学会関西支部 平成25年度 関西奨励賞	2014年2月	学生	児玉 俊之	量子物性科学
		日本光学会 第12回関西学生研究論文講演会 優秀講演賞	2014年3月	学生	須永 圭紀	光機能素子科学
	24	応用物理学会春季講演会 講演奨励賞	2014年3月	学生	上岡 義弘	情報機能素子科学
	25	 第61回応用物理学会春季学術講演会 第3回フォトコンテスト 優秀賞	2014年3月	学生	河野 達也	グリーンバイオナノ
	23	おいら心の切性ナムセチナ制語次本 おり凶ノオトコノナヘト 変方員 	2014平3月	特任准教授	細川 陽一郎	フッーンハイオ デノ
	26	SPring-8 萌芽的研究支援ワークショップ 第5回萌芽的研究アワード	2014年3月	学生	松井 公佑	凝縮系物性学
		日本化学会第94春季年会 学生講演賞	2014年3月	学生	張 歓	反応制御科学
-		In the second se			1	Test of test in 1/1

◆教育研究情報の報道発表数の推移(過去5年)

区分	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
記者発表	7	17	19	10	8
資料提供	19	11	15	15	16
テレビ・ラジオ報道	14	36	24	13	10
新聞掲載	448	474	285	247	209
合 計	488	538	343	285	243

◆新聞掲載数:月別•部局別

(平成25年度実績)

区	分	NAIST	情報科学研究科	バイオサイエンス研究科	物質創成科学研究科	その他	計
2013年	4月	1	10	18		6	35
	5月	9	1		3		13
	6月	6	1			3	10
	7月	3	1	3		1	8
	8月	7	4	6			17
	9月	5	2	11		2	20
	10月	7	3	14		1	25
	11月	8	22	3	7		40
	12月	3	2	2			7
2014年	1月	4	2	3			9
	2月	4	13	2		1	20
	3月			4	1		5
合	計	57	61	66	11	14	209

◆新聞掲載数:項目別・新聞社別

(平成25年度実績)

項目	掲載数	割合(%)
研究:情報科学研究科	46	22.0%
研究∶バイオサイエンス研究科	52 計 110	24.9% 計 52.6%
研究:物質創成科学研究科	11	5.3%
研究∶その他	1	0.5%
産官学連携・知的財産	23	11.0%
コメント・インタビュー	13	6.2%
受賞	12	5.7%
地域連携	6	2.9%
イベント	4	1.9%
採択関係	4	1.9%
大学情報	3	1.4%
山中京大iPS細胞研究所所長	2	1.0%
ベンチャー	1	0.5%
学研都市	1	0.5%
その他	30	14.4%
合計	209	

		4 (世)
新聞社	掲載数	割合(%)
読売新聞	17	8.1%
日刊工業新聞	17	8.1%
奈良新聞	16	7.7%
産経新聞	14	6.7%
朝日新聞	12	5.7%
毎日新聞	12	5.7%
日経産業新聞	10	4.8%
日本経済新聞	10	4.8%
化学工業日報	8	3.8%
msn産経web	6	2.9%
京都新聞	6	2.9%
電気新聞	5	2.4%
電波新聞	5	2.4%
フジサンケイビジネスアイ	3	1.4%
科学新聞	3	1.4%
佐賀新聞	3	1.4%
神戸新聞	3	1.4%
中日新聞	3	1.4%
北海道新聞	3	1.4%
その他	53	25.4%
合計	209	

◆見学者受入数の推移(過去5年)

区 分	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
一般市民			4	0	
自治体		48	17	67	78
教育関係者(学生含む)	206	150	271	391	438
企業•各種団体	111	23	142	113	179
海外	19	66	19	109	48
合 計	336	287	453	680	743

◆オープンキャンパス参加者数の推移(過去5年)

対象者	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
一般市民	2,142	4,332	6,055	6,641	8,077
学生	344	981	937	906	971

◆財務諸表(平成25年度)

貸借対照表

(平成26年 3月31日)

(単位:円)

科目	金額	科目	金額
固定資産	28,271,413,454	固定負債	7,845,635,617
有形固定資産	27,996,465,728	資産見返負債	3,292,413,369
土地	9,656,381,049	長期借入金	3,256,928,400
建物及び附属設備	12,155,052,571	長期未払金	1,295,533,459
構築物	486,373,521	その他固定負債	760,389
機械及び装置	31,768,306	流動負債	4,320,392,253
工具、器具及び備品	4,862,570,803	運営費交付金債務	446,490,952
図書	596,531,858	寄附金債務	463,055,237
美術品•収蔵品	20,413,800	前受受託研究費等	120,011,244
車両運搬具	2,569,008	前受受託事業費等	1,214,809
建設仮勘定	184,804,812	前受金	13,760,625
無形固定資産	124,680,023	預り科学研究費補助金等	188,729,891
特許権	22,353,692	預り金	35,224,979
ソフトウェア	69,457,429	一年以内返済予定長期借入金	542,821,400
電話加入権	210,000	未払金	2,443,408,074
その他	32,658,902	未払費用	62,507,446
投資その他の資産	150,267,703	その他流動負債	3,167,596
投資有価証券	149,978,036		
その他の投資等	289,667	負債合計	12,166,027,870
動資産	2,982,791,319	純資産の部	
現金及び預金	2,867,150,980	資本金	18,814,433,163
未収学生納付金収入	15,228,000	政府出資金	18,814,433,163
未収入金	78,307,972	資本剰余金	△ 189,543,537
たな卸資産	2,812,540	資本剰余金	10,104,992,435
前渡金	3,188,064	損益外減価償却累計額	△ 10,257,129,340
前払費用	5,065,751	損益外減損損失累計額	△ 37,406,632
立替金	7,869,405	利益剰余金(又は繰越欠損金)	463,287,277
その他流動資産	3,168,607	前中期目標期間繰越積立金	307,025,206
		当期未処分利益	130,947,972
		純資産合計	19,088,176,903
	31,254,204,773	 負債及び純資産合計	31,254,204,773

損益計算書

自 平成25年4月 1日 至 平成26年3月31日

(単位:円)

科目	金額
経常費用の部	
業務費	7,855,260,528
教育経費	521,850,457
研究経費	1,421,833,329
教育研究支援経費	1,433,929,904
受託研究費	1,134,493,389
受託事業費	52,609,876
役員人件費	61,612,853
教員人件費	2,158,894,691
職員人件費	1,070,036,029
一般管理費	291,270,470
財務費用	89,270,445
雑損	77,605,094
経常費用合計	8,313,406,537
経常収益の部	
運営費交付金収益	4,912,936,733
授業料収益	520,151,850
入学金収益	107,498,400
検定料収益	26,458,200
受託研究等収益	1,138,965,190
受託事業等収益	52,609,876
寄附金収益	174,932,189
施設費収益	23,664,456
補助金等収益	269,797,566
科学研究費補助金等間接経費収益	274,827,865
財務収益	3,855,461
雑益	126,843,956
資産見返負債戻入	777,931,953
経常収益合計	8,410,473,695
経 常 利 益	97,067,158
当期純利益	97,067,158
目的積立金取崩額	33,880,814
当期総利益	130,947,972

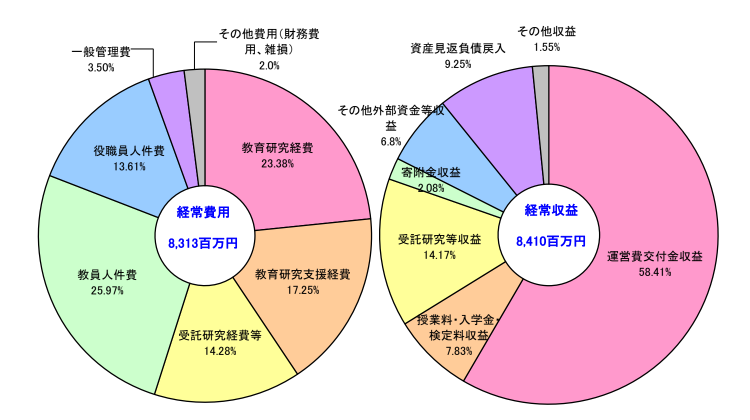
◆財政状況(平成25年度)

経常費用

(単位:百万円) 区分 金額 業務費 7,855 教育研究経費 1,944 教育研究支援経費 1,434 受託研究経費等 1,187 教員人件費 2,159 役職員人件費 1,132 291 一般管理費 その他費用(財務費用、雑損) 167 経常費用合計 8,313

経常収益

	(単位:百万円)
区 分	金額
運営費交付金収益	4,913
授業料・入学金・検定料収益	654
受託研究等収益	1,192
寄附金収益	175
その他外部資金等収益	568
資産見返負債戻入	778
その他収益	131
経常収益合計	8,410





《編集発行》

国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学

教育研究支援部 企画総務課 評価·調査統計係

TEL:0743-72-5007

Email: tyousa-t@ad.naist.jp

〒630-0192

奈良県生駒市高山町8916-5(けいはんな学研都市)

http://www.naist.jp